Index of Claims

Allowed

A	pplication	No.

Brandon Hoffman

10/613,911

Examiner

Applicant(s)

MEDVINSKY, ALEXANDER

Art Unit

2136

Rejected (Through numeral)
Cancell d

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

The control of the control o	Cla	aim	Date						Cla	im	Date							С	aim	Date														
1 V			_	П	Π	Г	Π								П	Т	Т	T	Т	Т													\neg	乛
1 V	ਰ	na	Ιŝ										छ	na				-		-				ਰ	na								- 1	ı
1 V	<u>:</u> =	iĝi	15							į			i.	ij	1						1			l≓	igi								- 1	ı
2	"	ō	2	ŀ						İ			_	Ō	li					-	1			_	Ō								ı	- 1
2		1	1	╁	-	┝╌	╁	H	-	-	-			51	\vdash	\dashv	+	+	+	╅╌	╁	-			101				Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
3 V			_	├	┝	┢	-	-	_	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	_		_		-	-			-		-		
4 V 104 104 105 6 V 105 105 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100 110 110 110 110 111 110 111	\vdash			├-	⊢	├	├	H	\vdash		<u> </u>				\vdash		+	+	+	+-	┿	_				-	\dashv	_	Н	-	\dashv	⊣		
55 V	<u> </u>		-	├	<u> </u>	├-	⊢		L	-	_				-		+	+	+	+-	╂								Н	-	\dashv	\dashv	-	
66 V 7 V 106 107 107 107 108 109 109 100	<u></u>			╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_					-	+	-	+	+	╄					-	\dashv		Ш	Н	_	\dashv	-	_
107				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_					\vdash		4	-	4	_	_				105		_		Щ	4	_	4	4	_
8				<u> </u>	_	L	_	Ш		<u> </u>	_				Ш	_ -	4	_	4		↓_											_	_	
9 V	L			L	<u></u>	<u> </u>				L					\sqcup	_ _	4	\bot	_		1											_	_	_
10 V					L	$oxed{oxed}$					L_				Ш		\perp	\perp	\perp	┸	_											_	_	_
11				<u></u>	L	L									Ш		┙		┸															╝
12 \		10	1											60																				╝
12 \		11												61			\prod	$oxed{oxed}$	$oxed{T}$													\Box		
13 V		12	1							Г				62	□					Τ	Γ				112									\Box
14		13	1	Γ		Γ	Ī			Π				63				Т		Τ					113									\Box
15			Г			Т	П			П						\neg		\top		\top	Т	Г												ヿ
16			Г	\vdash			\top	П	Г	Т					П	\top	\top	十	\top	1	Т	П	1		115					П		\neg	T	ヿ
17			Г	1	-	1	T	П		T					Н	\dashv	十	十	十	┪	\dagger	\vdash	1	<u> </u>			\Box				\Box	_		\dashv
18 19 68 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	 		t						\dashv	\dashv	+	\top	+	†	 	1	\vdash	117		\dashv					\dashv	-	\dashv
19			 	┢	┢	-	-	-	\vdash	\vdash	_				\vdash	\dashv	\dashv	+	╅		+-	┢		<u> </u>					\vdash	\vdash	=	\dashv	一	\dashv
To To To To To To To To			⊢	⊢	⊢	├	┝	\vdash	\vdash	├	-				\vdash	\dashv	+	+	┿	+	+	\vdash	ł iii		110		\vdash	_	H	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv
21 71 72 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133	-		-	\vdash	┢	├	-	-	-	├	-				┨	-	+		+	+-	+	⊢	1				\vdash	_	H	Н				
122			 —	⊬	-	├	-	-	H	\vdash	-				⊢		+		+	+	+-	├		-						-		-	-	\dashv
23 73 123 124 124 124 125 124 125 126 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 130	<u> </u>		<u> </u>	⊢		-	-		⊢	⊢	_				$\vdash \vdash$		-	-	-	+-	+-	<u> </u>		<u> </u>					-					괵
24 74 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139			_	┡	╙	ļ	<u> </u>		╙	┡	ļ_				\sqcup		+	-	-	\bot	+	<u> </u>		<u> </u>		Щ	-		_					_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146				L	L	_	<u> </u>			L	<u> </u>		ļ		\sqcup		4	_	4	\bot	+	ļ		<u> </u>			\Box		lacksquare					\dashv
26 76 126 127 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				ᄂ	乚	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.		<u> </u>		Ш	_	4	_	_	-	↓_	L		<u> </u>			_	_	<u> </u>					_
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 134			<u> </u>		乚	L	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	::::			Ш		_	_	_		ļ	_						_					_	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149						L	<u> </u>		_			::::			Ш		_							<u> </u>					L					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						_																			127									
30																													$oxed{oxed}$				\Box	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		29			П		Г	Π						79			П	\Box	T			Г			129									
32 82 132 133 33 133 133 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 88 138 137 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 99 99 148 148 49 99 149 149		30	П					Г						80					T]		130									
32 82 132 133 33 133 133 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 88 138 137 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 99 99 148 148 49 99 149 149			П	Π		1	Т	Г								\top	T	T	T	Т	Т]!!!!		131									
33 83 133 134 35 85 134 134 134 36 86 135 136 137 136 37 88 87 136 137 137 136 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149			Ī		Ī	Π	T	Π	Γ			1			П		╗	\neg	$\neg \vdash$		1		1		132		\sqcap							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 147 148 148 149 149			i –	T	Π	1	T	Г				 			П	7	丁	十	7	T	1		1						Г			\neg		\neg
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	Τ	1	T	1	Π	I^-			 			\Box	\neg	T	\top	一	十	T	Г	1					_					\neg	\neg
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	T	T	t	T	┢	 	1	\vdash	l			Н	\dashv	\top	\top	十	\top	\top		1				\Box	_			\Box	\Box	\neg	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	t	Т	t	1	t^-	\vdash	 	 	ı			Н	\dashv	十	\top	\dashv	+	\top	Т					П		Г	П			_	一
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		-	 -	 	+-	1	 	\vdash	\vdash	 		$\vdash \vdash$		H	+	十	+	+	+	\top	\vdash	۱		137		\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash		ᅥ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	╁╌	1-	╁	+-	\vdash	 	+-	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	╁	\dashv	+	+-	-				Н	Н	_	Н	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	-	+-	+-	\vdash	-	├	\vdash		\vdash		\vdash	+	+	+	\dashv	+	+-	\vdash		\vdash			Н	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		-	\vdash	⊢	\vdash	┼	├	├	┢	\vdash	1	├─		H	+	+	+	+	+	+	\vdash				\vdash	Н	_	 	Н	\vdash		-	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├ ─	₩	├	₩	├-	├—	\vdash	⊢	\vdash	l	<u> </u>		-	\dashv	+	+	+	+	+	-	ł	 		-	Н		 	Н		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├-	 		<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	+	+-	+-	\vdash				\vdash	Н		H	\vdash	_	$\vdash \vdash$	-	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			⊢	▙	⊢		├-	├-	⊢	├-	 					\dashv	\dashv	+	- -	+	+-	 -			142		Н		-	H		\dashv		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			↓ _	ــــ	├	ــ	ـــ	\vdash	 _	ऻ_	<u> </u>		<u> </u>			+	4	- -	+	+	+-	\vdash		<u> </u>	143	Ш	Ш		<u> </u>	\vdash		\dashv		ᅴ
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			<u> </u>	ــــ	┞	ļ	ļ	<u> </u>	Ь.	1_	<u> </u>				Ш	_	_	4	4	+	4	<u> </u>	 		144		Ш		<u> </u>	Щ		\sqcup		_
47			<u> </u>	1_	<u> </u>	\perp	┖	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>		\sqcup		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	<u> </u>				$ldsymbol{le}}}}}}$				Щ		Ш	_	
48			<u></u>	┖	$oxed{oxed}$	\perp	<u></u>	L	<u></u>	<u> </u>			<u></u>	96	Ш		_ _	_	ᆚ	4.	ļ	_	Ш	L	146		Ш		<u> </u>	Ш		\square		
49 99 149 149			L	L	L	L			L			liii			Ш	\perp	\perp	\perp		\perp	\perp						Ш							
				Ĺ	\Box				Ĺ		Ĺ	ı				\Box	\Box								148		\square							_]
50						\Box			Ĺ	L	Ĺ					$_ \mathbb{I}$				L	L	L												_]
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		50	Γ	Γ	Γ	Γ		Γ						100									J::::		150									